Issue	Classi	fication	

Application/Control	No.
10/506,319	

Examiner **Edward Tolan** Applicant(s)/Patent under Reexamination LENTZ ET AL.

Art Unit 3725

	ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBC				LASS			CL	AIMED		ON-CLAIMED				
72 109			5	B	24	D	15/0)4		1				
CROSS REFERENCES								,			,			
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)										
7	10.3 31.07 94							1			/			
								1			, , ,			
								1			/			
								1			,			
)		1			1			/			
	Wat Evan	ings) (De	H	PRII	ED MAR	TOL/ Y EX	AN AMIN	ER	Total (Claims Al	lowed:			

Assistant Examiner)

(Date)

O.G. Print Claim(s)

O.G. Print Fig.

			$\sqrt{\lambda}$	\mathcal{I}															
	laims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original	2 22 2	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
T	1	e el		31			61			91			121			151			181
3	2	18 · · · · ·		32	لنشتا		62			92			122	ا ملجام		152			182
3	3			33	-		63			93			123			153		_	183
10	4			34			64			94			124	: ::		154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96	113		126	B***		156			186
6	7	: .		37	1		67			97			127			157	-		187
7	8			38			68			98). 		128			158	÷ T = ''		188
8	9			39			69			99	u.		129	1		159	t-tr-j		189
[9	10			40]		70			100			130			160			190
_11	11			41			71			101			131	j. :		161	<u>.</u>		191
	12			42	PE. N		72 73			102			132			162	*		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	-		44			74			104			134			164			194
	15	3		45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166	ř. Sico		196
	17	i l		47			77			107			137			167			197
	18			48] ;		78			108			138	2		168	4		198
	19	٠. [49			79	1 1100		109			139	e 1		169	TTTT		199
	20			50			80			110			140	# C		170	4		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54] :		84	4.47		114			144			174			204
	25			55]		85	•		115			145			175	ľ		205
	26			56			86			116	* 1		146			176			206
	27	. [57			87			117			147			177			207
	28			58	1.		88	• •		118			148			178	ž*		208
	29			59]		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210